

ISSN1004-0242  
CN11-2859/R

# 中国肿瘤

ZHONGGUO ZHONGLIU

中国医学科学院

(全国肿瘤防治研究办公室)

CHINA CANCER



ISSN 1004-0242



第

9

期

2014年 第23卷

中国科技核心期刊 中国科技论文统计源期刊



## 目次

<b>专家论坛</b>	《专家论坛》导读.....	叶玉坤 (709)
	磁导航技术在早期肺癌诊断中的应用.....	张兰军 (710)
	必须重视肺癌术前病理学诊断.....	周 源 韩开宝 (714)
	MicroRNAs: 非小细胞肺癌分子诊断和靶向治疗重要的靶标.....	李晓雅 苏长青 (720)
	基于代价敏感图像层的肺癌细胞病理诊断系统.....	张 纓 (726)
	减少胸腔镜肺叶切除治疗肺癌的中转开胸率.....	谭群友 王如文 (731)
	达芬奇机器人在肺癌根治术中的应用现状及展望.....	王述民 (736)
<b>防治工作</b>	2009~2012年武威市凉州区上消化道癌筛查结果分析.....	张志镒 吴正奇 卢林芝等 (743)
	沈阳市苏家屯地区大肠癌筛查结果分析.....	朱 佳 刘长浩 赵 莹等 (748)
	2010~2012年杭州市拱墅区已婚育龄妇女宫颈癌筛查结果分析 .....	蔡玉群 李 薇 万惠卿等 (752)
	肺癌患者术后电话随访应答率及相关因素分析.....	杨俊波 黄晓洁 刘日辉等 (757)
<b>研究进展</b>	mTOR 信号通路与胃癌的研究进展.....	杜义安 俞鹏飞 (761)
	放射性纤维化的临床干预现状及靶向治疗前景.....	王 琪 胡伟国 宋启斌等 (765)
<b>论 著</b>	cobas 4800 与 careHPV 用于人乳头瘤病毒检测的对比研究 .....	陈 凤 林春青 王 红等 (770)
	siRNA 干扰 Id1 表达增强卵巢癌细胞对顺铂的敏感性.....	于丽波 孙文洲 毕玉美等 (775)
	<sup>18</sup> F-FLT 和 <sup>18</sup> F-FDG PET 显像评价肺大细胞癌放疗疗效的实验研究 .....	曲宝林 俞 伟 王 卉等 (779)
	无功能性胃肠胰神经内分泌肿瘤的临床特征和预后分析.....	丁丹红 王修身 卜珊珊等 (785)
	卵巢癌肠道转移的危险因素及预后分析.....	邵 婷 陈秀玮 张宗臻等 (790)
<b>编读往来</b>	关于启用稿件远程处理系统的通知.....	(756)
	2014 华东胸部肿瘤论坛优秀论文名单.....	(774)
	《中国肿瘤》杂志、《肿瘤学杂志》联合征订征稿启事.....	(794)

# CHINA CANCER

## 中国肿瘤 月刊

1992年创刊  
2014年第23卷第9期  
2014年9月5日出版

主 编 赫 捷  
常务副主编 毛伟敏  
编辑部主任 陈万青 夏庆民

主 管 中华人民共和国  
国家卫生和计划生育委员会

主 办 中国医学科学院  
(全国肿瘤防治研究办公室)

编 辑 《中国肿瘤》编辑部

出 版 浙江省肿瘤医院

印 刷 杭州长命印刷有限公司

订 购 全国各地邮局

发 行 浙江省报刊发行局

国外总发行 中国出版对外贸易总公司  
北京 782 号信箱  
(代号 M6814)

编辑部地址 杭州市半山桥广济路 38 号  
(310022)

电 话 (0571) 88122556(主任办公室)  
88122280(查询)、88122281(编辑)

传 真 (0571) 88122280

电子信箱 zgzl\_09@126.com

<http://www.chinaoncology.cn>

刊 号 CN 11-2859/R

ISSN 1004-0242

邮发代号 32-100

定 价 国内 8 元

国外 8 美元

### MAIN CONTENTS

2014 Vol.23 No.9

- Reading Guidance for Expert Forum on Lung Cancer**  
YE Yu-kun.....(709)
- The Application of Electromagnetic Navigation Technology to  
Diagnosis for Early-Stage Lung Cancer**  
ZHANG Lan-jun.....(710)
- To Pay More Attention to Preoperative Pathological Diagnosis for  
Lung Cancer**  
ZHOU Yuan, HAN Kai-bao.....(714)
- MicroRNAs: Key Target for Molecular Diagnosis and Treatment for  
Non-small Cell Lung Cancer**  
LI Xiao-ya, SU Chang-qing.....(720)
- A Cost-Sensitive Image-Level Lung Cancer Diagnosis System**  
ZHANG Ying.....(726)
- To Reduce the Unplanned Conversion to Thoracotomy During  
Thoracoscopic Lobectomy in Lung Cancer**  
TAN Qun-you, WANG Ru-wen.....(731)
- The Present Status and Future of Da Vinci Surgical System for  
Radical Surgery in Pulmonary Carcinoma**  
WANG Shu-min.....(736)
- Analysis on Screening for Upper Gastrointestinal Cancer in  
Liangzhou District, Wuwei City, Gansu Province, 2009 ~2012**  
ZHANG Zhi-yi, WU Zheng-qi, LU Lin-zhi, et al.....(743)
- Colorectal Cancer Screening in Sujiatun District, Shenyang City**  
ZHU Jia, LIU Chang-hao, ZHAO Ying, et al.....(748)

CHINA CANCER Established in 1992(Monthly)

Sponsor: Chinese Academy of Medical Sciences; The National Cancer Research and Control Office, PRC

Chief Editor: HE Jie Editorial: Editorial Board of China Cancer Printer: Hangzhou Changming Printing Co.Ltd.

Address of Editorial Board: No.38 Guangji Road, Hangzhou, Zhejiang Province Postcode: 310022

Tel: (0571)88122280 88122281 Fax: (0571)88122280

E-mail:zgzl\_09@126.com

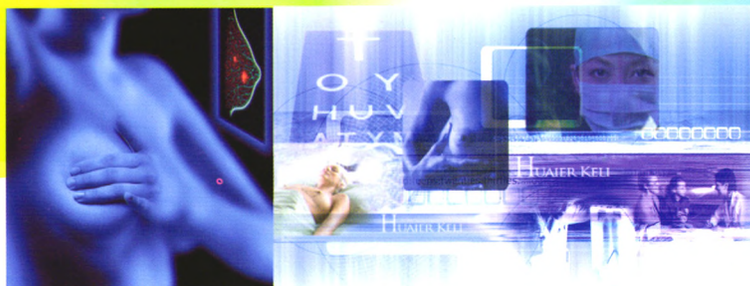
<http://www.chinaoncology.cn>

国家一类新药

 槐耳颗粒  
HUAIER KELI

# CFDA唯一 明确定位在乳腺癌治疗上 的中药生物转化药

## 对三阴乳腺癌有效



专利号：ZL 2006 1 0147741.8  
专利号：ZL96116920.6  
国际专利主分类号：A61K35/70

企业名称：启东盖天力药业有限公司  
生产地址：江苏省启东市经济技术开发区和平南路88号  
邮政编码：226200  
电话号码：0513-83321533  
传真号码：0513-83324527  
网 址：www.gaitianli.com.cn



- 诱导乳腺癌细胞凋亡，抑制增殖
- 抑制雌激素信号通路
- 抑制肿瘤新生血管生成
- 重整免疫系统，控制免疫性炎症
- 对顺铂等多种化疗药的耐药性产生逆转

**GAITIANLI 盖天力药业**